



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 68 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Общий анализ крови

Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex, Япония

Лейкоциты (WBC)

7.44 *10⁹/л

4.00 - 10.00

Эритроциты (RBC)

4.72 *10¹²/л

3.80 - 5.80

Гемоглобин (HGB)

146 г/л

126 - 174

Гематокрит (HCT)

45.1 %

37.0 - 51.0

Средний объем эритроцита (MCV)

95.6 fL

81.0 - 102.0

Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)

30.9 пг

27.0 - 34.0

Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)

324 г/л

300 - 380

Тромбоциты (PLT)

↑ 353 *10⁹/л

180 - 320

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



М.И. Скибо



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 68 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Калий в сыворотке		
Метод и оборудование: Ионселективные электроды (непрямой метод). Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	5.09 ммоль/л	3.50 - 5.10
Креатинкиназа-МВ		
Метод и оборудование: Ферментативного иммуноингибирования. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Активность	14 Ед/л	0 - 25
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 13.98 мг/л	0.00 - 1.00
Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	↑ 1.60 ммоль/л	1.03 - 1.55
Интерпретация: высокий уровень		
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	3.16 ммоль/л	0.00 - 3.30
Интерпретация: нормальный уровень		
Триглицериды		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	0.75 ммоль/л	0.00 - 2.25
Интерпретация: нормальный уровень		
Холестерол общий		
Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	4.87 ммоль/л	2.90 - 5.20
Интерпретация: оптимальный уровень		
Коэффициент атерогенности		
Метод: Расчетный.		
Результат	↓ 2.04	2.20 - 3.50
Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)		
Метод: Расчетный.		
Расчет	0.34 ммоль/л	0.13 - 1.63
Интерпретация: нормальный уровень		
Тиреотропный гормон (ТТГ)		
Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария		
Концентрация	1.130 мкМЕ/мл	0.270 - 4.200

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Тироксин (Т4) свободный

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	16.00 пмоль/л	10.80 - 22.00
--------------	---------------	---------------

Аполипопротеин А-1

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	1.55 г/л	1.04 - 2.02
--------------	----------	-------------

Аполипопротеин В

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия. Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария

Концентрация	1.07 г/л	0.66 - 1.33
--------------	----------	-------------

Соотношение аполипопротеин В / аполипопротеин А-1

Соотношение apo В / apo А-1	0.69	<1.00
-----------------------------	------	-------

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс

Телефон в Санкт-Петербурге: +7 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03

Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: ЛО-78-01-007414 от 12.12.2016 г.
ISO 9001:2008 (SGS); ISO 15189:2012 (Bureau Veritas)
Код в реестре внешнего контроля качества EQAS 8659
Код в реестре внешнего контроля качества ФСВОК 5871

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Мужской

Возраст:

68 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Антитромбин III

Метод и оборудование: Колориметрический. CS-5100i, Systemex, Япония

Активность

95.10 %

66.00 - 124.00

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:



И.И. Скибо/